1

## 明細書

自動車のホイルアライメント測定方法及びその装置

#### 技術分野

本発明は、自動車の組立てラインにおいて吊り下げ状態で搬送される 5 自動車のホイルアライメントを測定する方法及びその装置に関する。

# 背景技術

15

20

従来、自動車のホイルアライメントを測定する技術として、例えば、 特許第2938984号公報に記載されたものが知られている。このも 10 のは、自動車車体を組立る組立ラインにおいて車輪を取り付けることな く車輪取付部を介してトー角やキャンバー角を測定し、これによって生 産性の向上を図るものである。

この種の測定方法は、自動車車体の組立ラインにおいて、ハンガにより搬送される車体に操舵装置及び懸架装置が組付けられた後に、先ず、車体をハンガから離脱させる。このとき、ハンガにより支持された車体の下方に設けられた位置決め手段のピンを車体の位置決め穴に嵌合させ、車体の位置決めが行なわれる。そして、懸架装置が組付けられたことによって該車体に設けられた車輪取付部を介して該車体を昇降自在に支承する。次いで、該車体を引き下げる引下げ、該車体に所定荷重を付与する。これにより、懸架装置は、車輪取付部からの反力によって所定荷重に相当する付勢力が付与され、車体はその車軸に車輪を組付けた完成車状態に最も近い状態で固定される。そして、この状態を維持し、車輪取付部を介してトー角やキャンバー角を測定する。

5

20

25

1 1

しかし、このような従来の方法によると、車体に対して完成車状態に 最も近い状態を再現させなければならなず、トー角やキャンバー角を測 定するに先立って、ハンガから離脱させた車体を位置決めする作業や引 下げ手段により下方に引っ張る作業が必要となるために、測定にかかる 工数が比較的多く効率が悪い不都合がある。

そこで、車体をハンガから離脱させることなく、ハンガに支持された 状態の車体からトー角やキャンバー角を測定することが考えられる。これによれば、車体を位置決めする作業や引下げ手段により下方に引っ張 る作業が不要となり、測定を効率よく行なうことができる。

しかし、車体を搬送するハンガの上部に設けられたローラと該ローラを案内する搬送レールとの間には遊びがあり、車体に取り付けられた各部品の影響で車体の重心が変化し、ハンガ毎に車体の姿勢が所定方向から左右に偏ったり、或いは、ハンガ毎に車体の姿勢を水平に保持することができず、車体が車幅方向に傾く場合がある。ハンガに支持された状態の車体から測定されるトー角やキャンバー角は測定時の車体の姿勢の影響から不正確となる不都合がある。

また、トー角については、例えば、懸架装置がダブルウイシュボーン式サスペンションであるとき、アッパーアームとロアアームとの上下方向の取り付け間隔の大小やアッパーアームとロアアームとの車輪軸方向の相互の取り付け位置のズレによりトー角が影響されることが知られている。そこで、従来の方法のように車体に対して完成車状態に最も近い状態を再現することなく懸架装置を構成する部品であるアッパーアーム及びロアアームの取り付け状態を把握し、ホイルアライメントの測定結果を懸架装置の組付け工程において迅速に反映させることが望まれている。

かかる不都合を解消して本発明は、車輪取付部に完成車状態と同じ荷

5

10

15

20

重をかけることなく、迅速且つ精度良くホイルアライメントを測定することができて生産性を向上することができ、更には、ホイルアライメントの測定結果を懸架装置の組付け工程において迅速に反映させることができる自動車のホイルアライメント測定方法及びその装置を提供することを目的とする。

#### 発明の開示

かかる目的を達成するために、本発明は、自動車の組立てラインにお いて吊り下げ状態で搬送される自動車のホイルアライメントを測定する 方法であって、自動車車体の吊り下げ状態を維持して車輪が未装着の車 輪取付部を昇降自在とし、所定の高さ位置まで車輪取付部を上昇させる 車輪取付部上昇工程と、該車輪取付部上昇工程による上昇途中の車輪取 付部の位置と該車輪取付部の所定方向の傾斜角とを測定する測定工程と、 該測定工程による測定値から該自動車の完成車状態における車輪取付部 の所定方向の傾斜角を算出する傾斜角算出工程とを備える自動車のホイ ルアライメント測定方法において、前記測定工程は、測定位置において 予め定められた車体の正しい姿勢に対して、吊り下げ状態で支持されて いる車体の姿勢の所定方向の偏り角を検出する偏り角検出手段と、該偏 り角検出工程により検出された偏り角に基づいて車輪取付部の所定方向 の傾斜角の測定値を修正する測定値修正工程とを備え、前記傾斜角算出 工程は、該測定値修正工程により修正された車輪取付部の所定方向の傾 斜角を前記測定値として自動車の完成車状態における車輪取付部の所定 方向の傾斜角を算出することを特徴とする。

本発明の方法は、自動車の組立てラインにおいて自動車車体が吊り下 25 げ状態で搬送されるとき、その吊り下げ状態を維持して車輪取付部の所 定方向の傾斜角(即ち、トー角やキャンバー角といったホイルアライメ

25

ント)を測定し、車体に完成車状態と同じ荷重を付与する工程を不要と して短時間に効率よく車輪取付部の所定方向の傾斜角の測定を行なうこ とができるものである。

即ち、先ず、車輪取付部を昇降自在として自動車車体を吊り下げ状態 で支持し、車輪取付部上昇工程により所定の高さ位置まで車輪取付部を 5 上昇させる。車輪取付部を上昇させる高さ位置においては、例えば、車 体の組立ラインにおいて該車体がハンガにより支持されているとき、車 輪取付部に追従して上昇しハンガから離脱するようなことのない高さ位 置とすることが挙げられる。これにより、車体はハンガから浮き上がる 10 ことなく安定した支持状態での車輪取付部の所定方向の傾斜角の測定が 可能となる。次いで、上昇される途中の車輪取付部の位置と車輪取付部 の所定方向の傾斜角とを測定工程により測定し、その測定値から該自動 車の完成車状態における車輪取付部の所定方向の傾斜角を算出する。こ れによって、自動車車体が吊り下げ状態で支持されている状態で、自動 15 車の完成車状態における車輪取付部の所定方向の傾斜角を確認すること ができる。

ところで、自動車車体はハンガ等により吊り下げ状態とされているので、車輪取付部の位置と車輪取付部の所定方向の傾斜角とを測定するときには、測定位置において予め定められた車体の正しい姿勢に対して、実際に吊り下げ状態で支持されている車体の姿勢に偏りが生じている場合がある。そしてこのときの偏り角の影響により、車輪取付部の所定方向の傾斜角の測定値が不正確となる。そこで、測定工程においては、偏り角検出工程により車体の偏り角を検出し、次いで、測定された車輪取付部の所定方向の傾斜角を測定値修正工程により偏り角に基づいて修正する。これによって、車輪取付部の所定方向の傾斜角の測定値から偏り角を取除くことができ、正確な車輪取付部の所定方向の傾斜角の測定値

**г\***у

5

20

を得ることができる。このように、本発明によれば、ハンガ等による吊 り下げ状態を維持して効率良くしかも精度の高いホイルアライメントの 測定を行なうことができる。

なお、本発明の方法における前記車輪取付部の所定方向の傾斜角は、 前記車輪取付部のトー角である場合と、前記車輪取付部のキャンバー角 である場合とが挙げられる。

そこで先ず、本発明の方法をトー角の測定に採用した場合について述 べる。前記車輪取付部の所定方向の傾斜角が前記車輪取付部のトー角で ある場合には、前記偏り角検出工程により検出する偏り角は、測定位置 において予め定められた車体の車長方向に延びる正しい中心線に対して、 10 吊り下げ状態で支持された車体の車長方向に延びる中心線が左右方向に 偏ったスラスト角である。即ち、自動車車体がハンガ等により吊り下げ 状態とされていると、車輪取付部の位置とトー角とを測定するときには、 自動車車体の車長方向に延びる中心線が予め定められた正しい中心線と 一致しないことがあり、このときの中心線の左右方向に偏ったスラスト 15 角の影響でトー角の測定値が不正確となる。そこで、測定工程において は、偏り角検出工程により中心線の左右方向の偏り角であるスラスト角 を検出し、次いで、測定されたトー角を測定値修正工程によりスラスト 角に基づいて修正する。これによって、トー角の測定値からスラスト角 を取除くことができ、正確なトー角の測定値を得ることができる。この ように、本発明によれば、ハンガ等による吊り下げ状態を維持して効率 良くしかも精度の高いトー角の測定を行なうことができる。

また、本発明の方法において、前記偏り角検出工程によるスラスト角 の検出は、上昇途中の車輪取付部の位置の測定及びトー角の測定と同時 に行なわれることが好ましい。これによって、トー角の測定時点でのス 25 ラスト角を検出して、測定されたトー角を修正することができるので、

25

一層正確なトー角の測定値を得ることができる。

また、本発明の方法における前記傾斜角算出工程は、車輪取付部の上 昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置において測定され測定 値修正工程により修正されたトー角とからなる座標を第1の基準座標と し、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間 5 隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測定され前記測定 値修正工程により修正されたトー角とからなる複数の座標を測定座標と して、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する第 1 演算工程と、前記第1の基準座標における車輪取付部の位置と該位置 10 に対応して予め定められた正しいトー角とからなる座標を第2の基準座 標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位置に対応し て予め定められた正しいトー角とからなる複数の座標を設定座標として、 予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、 第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差に基づいて、 自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のトー角の推定値を算出 15 する第2演算工程と、該第2演算工程により得られた値に基づいて自動 車の完成車状態における車輪取付部の位置の正しいトー角となるまで調 整する量を求める第3演算工程とを備えることを特徴とする。

即ち、前記第1演算工程においては、先ず、車輪取付部上昇工程による車輪取付部の上昇が開始された位置と該位置のトー角とを測定し、更に、トー角の測定値を測定値修正工程により修正する。そして、測定された位置と修正されたトー角とからなる座標を第1の基準座標とする。次いで、車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に車輪取付部の位置と各位置のトー角とを測定し、更に、トー角の各測定値を測定値修正工程により修正する。そして、測定された各位置と夫々の位置における修正されたトー角とからなる複数の座標を測定

20

25

座標とする。次いで、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する。

前記第2演算工程においては、先ず、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差を算出する。第2の基準座標は、前記第1の基準座標の車輪取付部の位置(即ち、車輪取付部上昇工程による車輪取付部の上昇が開始された位置)と該位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる座標である。

各設定座標は、前記各測定座標における車輪取付部の各位置(即ち、 10 該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎 に測定された車輪取付部の位置)と各位置に対応して予め定められた正 しいトー角とからなる座標である。

なお、本発明者は、トー角の変化量に関する各種の試験を行ない、第 2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と 各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差が、車輪取付部の位置に対して 一定の変化をすることを知見した。

そこで、該第2演算工程においては、第2の基準座標と各設定座標と を結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の 傾きとの差に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置 のトー角の推定値を算出する。

続いて、前記第3演算工程においては、第2演算工程により得られた 値に基づいて自動車の完成車状態における車輪取付部の位置の正しいト 一角となるまで調整する量を求める。こうすることにより、実際に車輪 取付部を自動車の完成車状態での位置とすることなく、完成車状態にお ける車輪取付部の位置のトー角を演算により正確に得ることができると 共に、完成車状態における車輪取付部の位置の正しいトー角となるまで

10

15

20

25

調整する量を容易に得ることができる。

次に、本発明の方法をキャンバー角の測定に採用した場合について述 べる。前記車輪取付部の所定方向の傾斜角が前記車輪取付部のキャンバ 一角である場合には、前記偏り角検出工程により検出する偏り角は、前 記車輪取付部の位置とキャンバー角との測定が行われる前に吊り下げ状 態とされている車体の、水平に対する車幅方向に偏った姿勢角である。 自動車車体がハンガ等により吊り下げ状態とされていると、車輪取付部 のキャンバー角を測定するときには、自動車車体が水平姿勢に支持され ていずに車幅方向に傾いていることがあり、このときの車幅方向の傾き の影響によってキャンバー角の測定値が不正確となる。そこで、測定工 程においては、偏り角検出工程により車体の水平に対する車幅方向の偏 った姿勢角を検出し、次いで、測定されたキャンパー角を測定値修正工 程により姿勢角に基づいて修正する。これによって、キャンバー角の測 定値から姿勢角を取除くことができ、正確なキャンバー角の測定値を得 ることができる。このように、本発明によれば、ハンガ等による吊り下 げ状態を維持して効率良くしかも精度の高いキャンバー角の測定を行な うことができる。

また、本発明の方法における前記傾斜角算出工程は、車輪取付部の上昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置において測定され測定値修正工程により修正されたキャンバー角とからなる座標を第1の基準座標とし、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測定され前記測定値修正工程により修正されたキャンバー角とからなる複数の座標を測定座標として、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する第1演算工程と、前記第1の基準座標における車輪取付部の位置と該位置に対応して予め定められた正しいキャンバー角とからなる

座標を第2の基準座標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位置に対応して予め定められた正しいキャンバー角とからなる複数の座標を設定座標として、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のキャンバー角の推定値を算出する第2演算工程と、該第2演算工程により得られた値に基づいて自動車の完成車状態における車輪取付部の位置の正しいキャンバー角となるまで調整する量を求める第3演算工程とを備えることを特徴とする。

- 10 即ち、前記第1演算工程においては、先ず、車輪取付部上昇工程による車輪取付部の上昇が開始された位置と該位置のキャンバー角とを測定し、更に、キャンバー角の測定値を測定値修正工程により修正する。そして、測定された位置と修正されたキャンバー角とからなる座標を第1の基準座標とする。次いで、車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に車輪取付部の位置と各位置のキャンバー角とを測定し、更に、キャンバー角の各測定値を測定値修正工程により修正する。そして、測定された各位置と夫々の位置における修正されたキャンバー角とからなる複数の座標を測定座標とする。次いで、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する。
- 20 前記第2演算工程においては、先ず、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差を算出する。第2の基準座標は、前記第1の基準座標の車輪取付部の位置(即ち、車輪取付部上昇工程による車輪取付部の上昇が開始された位置)と該位置に対応して予め定められた正しいキャンバー角とからなる座標である。

各設定座標は、前記各測定座標における車輪取付部の各位置(即ち、

15

20

25

該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎 に測定された車輪取付部の位置)と各位置に対応して予め定められた正 しいキャンバー角とからなる座標である。

なお、本発明者は、トー角だけでなくキャンバー角についても、その 変化量に関する各種の試験を行ない、第2の基準座標と各設定座標とを 結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾 きとの差が、車輪取付部の位置に対して一定の変化をすることを知見し た。

そこで、該第2演算工程においては、第2の基準座標と各設定座標と 10 を結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の 傾きとの差に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置 のキャンバー角の推定値を算出する。

続いて、前記第3演算工程においては、第2演算工程により得られた 値から自動車の完成車状態における車輪取付部の位置の正しいキャンバ 一角となるまで調整する量を求める。こうすることにより、実際に車輪 取付部を自動車の完成車状態の位置とすることなく、完成車状態におけ る車輪取付部の位置のキャンバー角を演算により正確に得ることができ ると共に、完成車状態における車輪取付部の位置の正しいキャンバー角 となるまで調整する量を容易に得ることができる。

また、本発明の方法において、前記車輪取付部の所定方向の傾斜角が 前記車輪取付部のトー角である場合には、懸架装置を構成する部品の取 り付け状態に対応する所定のデータを前記傾斜角算出工程によるトー角 の算出時に抽出するデータ抽出工程と、該データ抽出工程によって注出 されたデータに基づいて、懸架装置を構成する部品の取り付け状態の良 否を判定する判定工程とを備えることを特徴とする。

本発明の方法によれば、データ抽出工程を設けて、懸架装置を構成す

る部品の取り付け状態に対応する所定のデータを、前記傾斜角算出工程によるトー角の算出時に抽出する。次いで、前記判定工程により、データ抽出工程によって注出されたデータに基づいて、懸架装置を構成する部品の取り付け状態の良否を判定する。

5 これによって、自動車車体が吊り下げ状態で支持されている状態で、 自動車の完成車状態におけるトー角を確認しつつ、同時に懸架装置を構成する部品の取り付け状態を確認することができる。そして、判定工程 による判定結果を、懸架装置を構成する部品の取り付け状態の解析作業 に反映することが可能となる。

10 ここで、本発明の方法における傾斜角算出工程及びデータ抽出工程の 具体的な態様を挙げれば次の通りである。即ち、前記傾斜角算出工程は、 車輪取付部の上昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置におい て測定され測定値修正工程により修正されたトー角とからなる座標を第 1の基準座標とし、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるま での間の所定間隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測 15 定され測定値修正工程により修正されたトー角とからなる複数の座標を 測定座標として、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを 算出する第1演算工程と、前記第1の基準座標における車輪取付部の位 置と該位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる座標を第 2の基準座標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位 20 置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる複数の座標を設定 座標として、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直 線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差 である傾き差を算出する第2演算工程と、前記第2演算工程により算出 された各傾き差と夫々の傾き差に対応する車輪取付部の位置とからなる 25 複数の座標のうち少なくとも2つの座標を結ぶ直線の傾きを求め、該傾

20

きに基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のトー角を算出する第3演算工程とを備える。前記データ抽出工程は、前記第3演算工程により算出された傾きを懸架装置を構成する部品の取り付け状態に対応する第1のデータとして抽出すると共に、該第1のデータと前記第2演算工程により算出された各傾き差とに基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置に対応する傾き差を求め、該傾き差を懸架装置を構成する部品の取り付け状態に対応する第2のデータとして抽出する。

前記傾斜角算出工程の第1演算工程においては、先ず、車輪取付部上 7 早工程による車輪取付部の上昇が開始された位置と該位置のトー角とを 測定し、測定された位置と測定値修正工程により修正されたトー角とか らなる座標を第1の基準座標とする。次いで、車輪取付部が前記所定の 高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に車輪取付部の位置と各位 置のトー角とを測定し、測定された各位置と夫々の位置において測定値 15 修正工程により修正されトー角とからなる複数の座標を測定座標とする。 次いで、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する。

前記傾斜角算出工程の第2演算工程においては、先ず、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差を算出する。第2の基準座標は、前記第1の基準座標の車輪取付部の位置(即ち、車輪取付部上昇工程による車輪取付部の上昇が開始された位置)と該位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる座標である。

各設定座標は、前記各測定座標における車輪取付部の各位置(即ち、 該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎 25 に測定された車輪取付部の位置)と各位置に対応して予め定められた正 しいトー角とからなる座標である。

10

25

なお、本発明者は、トー角の変化量に関する各種の試験を行ない、第 2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と 各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差が、車輪取付部の位置に対して 一定の変化をすることを知見した。そこで、該第2演算工程においては、 第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標 と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差(傾き差)を算出する。

そして、前記傾斜角算出工程の第3演算工程においては、先ず、前記第2演算工程により算出された各傾き差と夫々の傾き差に対応する車輪取付部の位置とからなる複数の座標のうち少なくとも2つの座標を結ぶ直線の傾きを算出する。次いで、該傾きに基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のトー角を算出する。こうすることにより、実際に車輪取付部を自動車の完成車状態での位置とすることなく、完成車状態における車輪取付部の位置のトー角を演算により正確に得ることができる。

15 更に、本発明者は、トー角の変化量と懸架装置を構成する部品の取り付け状態との関係について各種の試験を行ない、前記第2演算工程により算出された各傾き差と夫々の傾き差に対応する車輪取付部の位置とからなる複数の座標のうち少なくとも2つの座標を結ぶ直線の傾きと、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置に対応する傾き差とは、懸20 架装置を構成する部品の取り付け状態により変化することを知見した。

そこで、前記データ抽出工程においては、前記第3演算工程により算出された傾きを前記第1のデータとして抽出し、該第1のデータと前記第2演算工程により算出された各傾き差とに基づいて求めることができる自動車の完成車状態における車輪取付部の位置に対応する傾き差を第2のデータとして抽出する。これにより、第1のデータと第2のデータとを用いて前記判定工程による懸架装置を構成する部品の取り付け状態

10

15

20

25

の良否を容易に判定することができる。

このとき、更に具体的には、前記懸架装置を構成する部品が、アッパーアームとロアアームとを備えるダブルウイッシュボーン式サスペンションであるとき、前記判定工程は、前記第1のデータに基づいて、アッパーアームとロアアームとの上下方向の取り付け間隔の良否を判定することができ、前記第2のデータに基づいて、アッパーアームとロアアームとの車輪軸方向の相互の取り付け位置の良否を判定することができる。これによって、例えば、懸架装置を取り付ける工程において、第1のデータに基づいてアッパーアームとロアアームとの上下方向の取り付け間隔を良好な間隔となるように調整し、第2のデータに基づいて、アッパーアームとロアアームとの車輪軸方向の相互の取り付け位置を良好な位置となるように調整することができ、アッパーアームとロアアームとの取り付け精度を容易に向上させることができる。

また、本発明は、自動車の組立てラインにおいて吊り下げ状態で搬送される自動車のホイルアライメントを測定する装置であって、車輪が未装着の車輪取付部を昇降自在として自動車車体を吊り下げ支持する車体支持手段と、該車体支持手段により支持された自動車車体の下方位置に設けられ、所定の高さ位置まで車輪取付部を上昇させる車輪取付部上昇手段に設けられて車輪取付部の所定方向の傾斜角を測定する第1測定手段と、前記車輪取付部上昇手段に設けられて車輪取付部の所定方向の傾斜角を測定する第2測定手段と、予め定められた車体の正しい姿勢に対して、吊り下げ状態で支持されている車体の姿勢の所定方向の偏り角を検出する偏り角検出手段と、前記車輪取付部が所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に前記第1測定手段による高さ位置の測定と前記第2測定手段による車輪取付部の所定方向の傾斜角

10

15

20

25

の測定及び前記偏り角検出手段による車体の偏り角の検出とを行なう測定制御手段と、前記第1測定手段の測定値と前記第2測定手段の測定値 及び前記偏り角検出手段の検出角度とに基づいて、自動車の完成車状態 における車輪取付部の位置に対応する車輪取付部の所定方向の傾斜角を 算出する傾斜角算出手段とを備えることを特徴とする。

本発明の装置によって車輪取付部の所定方向の傾斜角を測定するときには、先ず、前記車体支持手段が自動車車体を支持する。このとき、車体は車輪取付部を昇降自在として支持されていればよい。これにより、具体的には、例えば、自動車の車体組立ラインにおいて車体を搬送するハンガを車体支持手段とすることができる。

次いで、前記車輪取付部上昇手段が、車体支持手段により支持された 車体の車輪取付部を上昇させる。そして、前記測定制御手段が、前記車 輪取付部上昇手段による車輪取付部の上昇時に、前記第1測定手段によ る車輪取付部の高さ位置の測定、前記第2測定手段による車輪取付部の 所定方向の傾斜角の測定、及び、偏り角検出手段による偏り角の検出を 行なう。

続いて、前記傾斜角算出手段が、前記第1測定手段による測定値、前記第2測定手段による測定値、及び前記偏り角検出手段による検出角度に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置に対応する車輪取付部の所定方向の傾斜角を算出する。

このように、前記傾斜角算出手段は、前記偏り角検出手段によって検出された偏り角に基づいて第2測定手段によって測定された車輪取付部の所定方向の傾斜角を修正することで、精度の高い車輪取付部の所定方向の傾斜角の測定値を用いて自動車の完成車状態における車輪取付部の位置における車輪取付部の所定方向の傾斜角を正確に算出することができる。

10

15

20

25

ì

なお、本発明の装置における前記車輪取付部の所定方向の傾斜角は、 前記車輪取付部のトー角である場合と、前記車輪取付部のキャンバー角 である場合とが挙げられる。

そこで先ず、本発明の装置をトー角の測定に採用した場合について述べる。前記車輪取付部の所定方向の傾斜角が前記車輪取付部のトー角である場合には、前記偏り角検出手段により検出する偏り角は、測定位置において予め定められた車体の車長方向に延びる正しい中心線に対して、吊り下げ状態で支持された車体の車長方向に延びる中心線が左右方向に偏ったスラスト角である。即ち、本発明の装置によってトー角を測定するときには、前記第2測定手段が車輪取付部のトー角を測定し、前記偏り角検出手段がスラスト角の検出を行なう。これによって、前記傾斜角算出手段は、前記第1測定手段による測定値、前記第2測定手段による測定値、及び前記偏り角検出手段によるスラスト角に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置に対応するトー角を算出する。

このように、前記傾斜角算出手段は、前記偏り角検出手段が検出した スラスト角に基づいて第2測定手段が測定したトー角を修正することで、 精度の高いトー角の測定値を用いて自動車の完成車状態における車輪取 付部の位置におけるトー角を正確に算出することができる。

また、このとき具体的には、前記傾斜角算出手段は、車輪取付部の上昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置において測定され前記偏り角検出手段の検出角度に基づいて修正されたトー角とからなる座標を第1の基準座標とし、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測定され前記偏り角検出手段の検出角度に基づいて修正されたトー角とからなる複数の座標を測定座標として、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する第1演算手段と、前記第1の基準座標

10

15

20

における車輪取付部の位置と該位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる座標を第2の基準座標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる複数の座標を設定座標として、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のトー角の推定値を算出する第2演算手段と、該第2演算手段により得られた値に基づいて自動車の完成車状態における車輪取付部の位置の正しいトー角となるまで調整する量を求める第3演算手段とを備えることが挙げられる。

このように、前記傾斜角算出手段は、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出すると共に、第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のトー角の推定値を算出するので、実際に車輪取付部を自動車の完成車状態の位置とすることなく、完成車状態における車輪取付部の位置のトー角を演算により得ることができる。そして、このときのトー角の推定値に基づいて自動車の完成車状態における車輪取付部の位置の正しいトー角となるまで調整する量を求めることができるので、従来のように車体に荷重をかけることなく、装置構成を簡単として確実に自動車の完成車状態におけるトー角を迅速且つ正確に測定することができる。

次に、本発明の装置をキャンバー角の測定に採用した場合について述べる。前記車輪取付部の所定方向の傾斜角が前記車輪取付部のキャンバー角である場合には、前記偏り角検出手段により検出する偏り角は、吊り下げ状態とされている車体の水平に対する車幅方向に偏った姿勢角である。即ち、本発明の装置によってキャンバー角を測定するときには、

10

15

20

前記第2測定手段が車輪取付部のキャンバー角を測定し、偏り検出手段が姿勢角の検出を行なう。これによって、前記傾斜角算出手段は、前記第1測定手段による測定値、前記第2測定手段による測定値、及び前記偏り角検出手段による姿勢角に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置に対応するキャンバー角を算出する。

このように、前記傾斜角算出手段は、前記偏り角検出手段が検出した 姿勢角に基づいて第2測定手段が測定したキャンバー角を修正すること で、精度の高いキャンバー角の測定値を用いて自動車の完成車状態にお ける車輪取付部の位置におけるキャンバー角を正確に算出することがで きる。

### 図面の簡単な説明

図1は本実施形態のホイルアライメント測定装置の概略構成を示す説明図、図2は車輪取付部上昇手段の作動説明図、図3は第2測定手段を示す説明図、図4は測定時の車体の姿勢を示す説明的平面図、図5は測定時の車体の姿勢を示す説明図、図6はトー角の測定方法を示すフローチャート、図7は車輪取付部の位置とトー角との関係を示すグラフ、図8は車輪取付部の位置と傾き差との関係を示すグラフ、図9は自動車の懸架装置の概略構成を示す説明図、図10はアッパーアームとロアアームとの取り付け位置の関係を示すグラフ、図11はキャンバー角の測定方法を示すフローチャート、図12は車輪取付部の位置とキャンバー角との関係を示すグラフである。

#### 発明を実施するための最良の形態

25 本発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。

図1において、1は自動車車体2を支持するハンガであり、図示しな

い組立ラインに沿って該車体2を搬送する。本実施形態のホイルアライメント測定装置3は、該ハンガ1による車体2の搬送路の下方に設けられている。該ホイルアライメント測定装置3の直上位置に搬送される車体2は、組立ラインにおいて図示しない操舵装置及び懸架装置4が組付けられ、操舵装置のステアリング位置が中立位置に調整されている。また、車体2に懸架装置4を介して設けられた車輪取付部5は、車輪が未だ取り付けられていず、ハンガ1による車体2の吊り下げ支持によって昇降自在に垂れ下がった状態とされている。

該ホイルアライメント測定装置 3 は、図1に示すように、車輪取付部 5 を上昇させる車輪取付部上昇手段 6 と、車輪取付部 5 の高さ位置を測定する第1 測定手段 7 と、該車輪取付部 5 の所定方向の傾斜角であるトー角及びキャンバー角を測定する第2 測定手段 8 とを備えている。第1 測定手段 7 と第2 測定手段 8 とは、後述する複数位置における測定を制御する図示しない測定制御手段に接続されている。更に、該測定制御手段は、図示しない演算手段(傾斜角算出手段)に接続されており、該演算手段は測定制御手段を介して採取された後述する複数の測定値からトー角及びキャンバー角を算出する。なお、図示しないが、演算手段は更に、傾斜角算出手段と共に後述するデータ抽出手段及び判定手段を備えている。

20 前記車輪取付部上昇手段 6 は、車体 2 の各車輪取付部 5 に対応して 4 箇所に設けられ、図 1 及び図 2 に示すように、車輪取付部 5 にその下方から当接する当接部材 9 と、該当接部材 9 を一体に支持する昇降自在の昇降板 1 0 と、該昇降板 1 0 を介して当接部材 9 に当接された車輪取付部 5 を上昇させる第 1 シリンダ 1 1 とを備えている。また、第 1 シリング 1 1 が設けられている第 1 テーブル 1 2 は、垂直に立設された支柱 1 3 に備える案内レール 1 4 に沿って昇降自在に設けられている。該第 1

10

15

20

25

Ì

テーブル12の下方位置には案内レール14に沿って昇降自在の第2テーブル15が設けられ、該第2テーブル15には第1テーブル12を昇降させる第2シリンダ16が設けられている。更に、該第2テーブル15は、前記支柱13の下部のブラケット17に設けられた第3シリンダ18により昇降される。

また、第2テーブル15には棒状に形成された姿勢角検出手段19 (偏り角検出手段)が立設されている。該姿勢角検出手段19はその先端に、第2テーブル15の上昇により車体2底部の懸架装置4基端部に当接されたことを検知するセンサ20を備えている。そして、該センサ20によって車体2底部の懸架装置4基端部への当接が検知されたとき、第3シリンダ18の作動が停止され第2テーブル15の位置を保持する。姿勢角検出手段19は車体2の各車輪取付部5に対応する4箇所に設けられており、センサ20の検知によって第2テーブル15による上昇が停止されたとき、左右一対ずつの姿勢角検出手段19の位置の差(具体的には、例えば、第3シリンダ18の伸長寸法の差等)からハンガ1上での車体の車幅方向の姿勢角(偏り角としての水平に対する車体の傾斜角)を検出する。

前記第1測定手段7は、図1及び図2に示すように、前記第1テーブル12に設けられたレーザセンサであり、昇降板10の上昇距離を計測することによって車輪取付部5の軸心位置を測定する。また、前記第2測定手段8は、図3に示すように、3つのレーザセンサ(第1センサ21、第2センサ22、第3センサ23)によって構成され、支持部材24に一体に支持されて前記第1シリンダ11により昇降される。第1センサ21、第2センサ22、及び第3センサ23は、車輪取付部5の3つの点e,f,gに夫々対峙している。そして、第1センサ21は車輪取付部5のe点までの距離E、第2センサ22は車輪取付部5のf点ま

10

15

20

での距離 F、第 3 センサ 2 3 は車輪取付部 5 の g 点までの距離 G を 夫々計測する。そして、第 2 センサ 2 2 によって計測される距離 F と第 3 センサ 2 3 によって計測される距離 G との違いから f 点と g 点との水平方向の変位を測定し、この変位からトー角を検出し、第 1 センサ 1 5、第 2 センサ 1 6 及び第 3 センサ 1 7 とによって計測される距離の違いから e 点と f 点乃至 g 点間の中心点との垂直方向の変位を測定し、この変位からキャンバー角を検出する。

また、前記第2測定手段8の第1センサ21、第2センサ22及び第3センサ23は、図示しないスラスト角検出手段(偏り角検出手段)にもその計測結果を供給するようになっている。即ち、スラスト角検出手段は、図3に示す第1センサ21は車輪取付部5のe点までの距離E、第2センサ22は車輪取付部5のf点までの距離F、第3センサ23は車輪取付部5のg点までの距離Gに基づき、第2測定手段8と車輪取付部5との距離を(E+F+G)/3から求め、図4に示すように、車体2の各車輪取付部5に対応して4箇所のそれぞれの距離に基づいて車体2のスラスト角を算出する。このように、スラスト角検出手段によって、予め定められた車体2の車長方向に延びる中心線Aに対して、予り下げ状態で支持された車体の車長方向に延びる中心線Bの左右方向のズレ角がスラスト角をして検出される。該スラスト角検出手段によるスラスト角の検出は、前記測定制御手段の制御により、第1測定手段7及び第2測定手段8と同時に行なわれる。

次に、本実施形態によるホイルアライメント測定方法を説明する。図 1に示すように、ハンガ1に支持された車体2がホイルアライメント測 定装置3の直上に搬送されると第3シリンダ18により第2テーブル1 25 5が上昇される。次いで、各姿勢角検出手段19のセンサ20が車体2 に当接されたとき第2テーブル15の上昇が停止される。このとぎ、図

10

15

20

5に示すように、各姿勢角検出手段19の当接位置の差から車体2の姿勢角ρが検出される。そして、姿勢角検出手段19が車体2に当接された後には第2シリンダ16により車輪取付部上昇手段6が車輪取付部5に近接される。

次いで、図2に示すように、第1シリンダ11により昇降板10が上昇され、当接部材9が車輪取付部5に当接する。このとき、上昇が開始される車輪取付部5の軸心位置は、前記第1測定手段7により測定される。なお、このときの車輪取付部5は、車体2から垂れ下がった位置にあり、本実施形態の被測定車種については、完成車状態の車輪取付部5の位置(0mm)に対して-90mmより幾分下方位置にある。

そして、更に第1シリンダ11により昇降板10が上昇され、車輪取付部5の軸心位置が、完成車状態の車輪取付部5の位置に対して-60mmの位置になるまで車輪取付部5が上昇される。なお、本実施形態においては、-90mmの位置が測定開始位置とされ、-60mmの位置がトー角及びキャンバー角の調整位置とされる。

一方、車輪取付部上昇手段6によって車輪取付部5が上昇されているとき、前記測定制御手段の制御によって、車輪取付部5の複数の位置と各位置に対応するトー角とキャンバー角とが測定され、更にスラスト角のが測定される。本実施形態では、前記測定制御手段の制御により、完成車状態の車輪取付部5の位置に対して-90mm、-80mm、-70mm、-60mm に車輪取付部5が位置したことを第1測定手段7の測定により検出し、各位置でのトー角とキャンバー角とスラスト角のとを第2測定手段8及びスラスト角検出手段により測定する。

なお、本実施形態においてハンガ1に支持された車体2は、完成車状 25 態の車輪取付部5の位置に対して-60mmの位置に車輪取付部5を上 昇させても (-90mm の位置から30mm 上昇させても)、ハンガ1

から離反して浮き上がることがない。このように、車輪取付部 5 の最大上昇位置は、車体 2 の浮き上がりがなくハンガ 1 に支持された状態が確実に維持される位置に設定することにより、安定した状態でのトー角及びキャンバー角の測定を行なうことができる。

5 そして、車輪取付部上昇手段6によって車輪取付部5が上昇される。 このときの上昇過程おいては、該車輪取付部5の位置とトー角及びキャンバー角とが測定されると共にスラスト角が測定される。その後、前記 演算手段により、スラスト角に基づいてトー角が修正され、先に検出されていた姿勢角に基づいてキャンバー角が修正され、完成車状態の車輪 10 取付部5の位置に対応するトー角及びキャンバー角が算出される。

続いて、前記演算手段により、完成車状態の車輪取付部5の位置に対応するトー角及びキャンバー角に基づいて、調整位置(完成車状態の車輪取付部5の位置に対して-60mmの位置)におけるトー角及びキャンバー角の調整量が算出され、この調整量に従って前記調整位置でのトー角及びキャンバー角の調整作業が行なわれる。

ここで、前記演算手段による完成車状態の車輪取付部5の位置に対応するトー角の算出及び調整位置に対応する調整量の算出について説明する。先ず、図6に示すSTEP1において、車輪取付部上昇手段6による車輪取付部5が上昇され、測定開始位置での車輪取付部5の軸心位置 (a=-90mm)とハンガ1上でのトー角 b'及びスラスト角 θ とを測定し、続いて、車輪取付部5の軸心位置が調整位置 (a=-60mm)となるまで、所定間隔毎に (10mm 毎に)ハンガ1上でのトー角 b'及びスラスト角 θ を測定する。そして更に、図6に示すSTEP2において、このとき測定されたトー角 b'にスラスト角 θ を反映させて修正されたトー角 bを求める。例えば、図4を参照すれば、車体2の中心線 B の向き (車体前方の向き)が正しい中心線A の右方向に向いていると

25

き、車体2の前輪右側及び後輪右側の各車輪取付部5については、数式 (1)から修正されたトー角bが求められる。この場合に、車体2の前 輪左側及び後輪左側の各車輪取付部5については、車体2の中心線Bの 向きが正しい中心線Aの右方向にズレているので、数式(2)から修正 されたトー角bが求められる。

$$b = b' + \theta \qquad \cdots \cdots \qquad (1)$$
$$b = b' - \theta \qquad \cdots \cdots \qquad (2)$$

そして、図7に示すように、先ず、車輪取付部5の軸心位置 a が - 9 0 mm のときに測定され修正されたトー角 b の座標 (a, b) を第1の 10 基準座標 J とする。更に、車輪取付部5の軸心位置 a が - 8 0 mm のときに測定され修正されたトー角 b の座標 (a, b) を第1の測定座標 J 1、車輪取付部5の軸心位置 a が - 7 0 mm のときに測定され修正されたトー角 b の座標 (a, b) を第2の測定座標 J 2、車輪取付部5の軸心位置 a が - 6 0 mm のときに測定され修正されたトー角 b の座標 (a, b) を第3の測定座標 J 3 とする。

次いで、図7に示すように、第1の基準座標Jと第1の測定座標Jュと結ぶ直線の傾き $\Delta$  toe  $_{j}$  st=-80、第1の基準座標Jと第2の測定座標J2とを結ぶ直線の傾き $\Delta$  toe  $_{j}$  st=-70、第1の基準座標Jと第3の測定座標J3 とを結ぶ直線の傾き $\Delta$  toe  $_{j}$  st=-60 を夫々算出する(図6のSTEP3参照)。以下、このとき算出された傾きを実測傾き( $\Delta$  toe  $_{j}$ )と言う。

一方、演算手段においては、自動車の車種毎の車輪取付部上昇手段6による車輪取付部5の上昇に伴う正しいトー角の変化量が、図7に示す基本特性カープTとして記録されている。更に、基本特性カープTにおいて、図7に示すように、車輪取付部5の軸心位置が-90mm(測定開始位置)のときの正しいトー角の座標が第2の基準座標Nとされ、同

じように、車輪取付部 5 の軸心位置が -8 0 mm のときの正しいトー角の座標が第 1 の設定座標  $N_1$ 、 -7 0 mm のときの正しいトー角の座標が第 2 の設定座標  $N_2$ 、 -6 0 mm のときにの正しいトー角の座標が第 3 の設定座標  $N_3$  とされる。このとき、図 7 に示すように、第 2 の基準座標 N と第 1 の設定座標  $N_1$  とを結ぶ直線の傾き  $\Delta$  toe n st=1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1

10 続いて、図6のSTEP5において、各実測傾き( $\Delta$  toe  $_{j}$ )と各基本傾き( $\Delta$  toe  $_{n}$ )との差(m)を算出する。

 $m_{-80} = \Delta \text{ toe } n_{st=-80} - \Delta \text{ toe } j_{st=-80} \cdots \cdots$  (3)

 $m_{.70} = \Delta \text{ toe } n_{\text{st}=.70} - \Delta \text{ toe } i_{\text{st}=.70} \quad \cdots \quad (4)$ 

 $m_{-60} = \Delta \text{ toe } n_{st=-60} - \Delta \text{ toe } i_{st=-60} \cdots \cdots$  (5)

15 これにより、各傾きの差m・80、m・70、m・60 が求められる。本発明者は、車輪取付部 5 の軸心の各位置での各実測傾き(Δ toe j)と各基本傾き(Δ toe n)との差(m)は一定の変化量を示すことが各種の試験により知見している。即ち、図 8 に示すように、車輪取付部 5 の軸心の各位置を横軸とし、各位置での各実測傾き(Δ toe j)と各基本傾き
20 (Δ toe n)との差(m)を縦軸としたとき、車輪取付部 5 の軸心の各位置の各実測傾き(Δ toe j)と各基本傾き(Δ toe n)との差(m)は、一次関数(y=ax+b)で表すことができる。なお、図 8 における直線には、4つの車輪取付部 5 のうちの何れか 1 つの車輪取付部 5 を示すものであるが、1 つの車体については、直線 c 以外に順次測定される他の3 つの車輪取付部 5 に対応する直線 d,e,f が表される。これに基づき、算出された各傾きの差m・80、m・70、m・60 から完成車状態の車輪

15

( )

取付部 5 の軸心位置 (0 mm) における傾き差m<sub>0</sub> を推定することができる (図 6 の S T E P 6 参照)。

そして、上記の $m_0$  の値を基に、傾き $\Delta$  toe j st=0 を表す数式(6)により完成車状態の車輪取付部 5 の軸心位置(0 mm)におけるトー角 y (図 7 において正しいトー角の座標に対するズレ量 p を示す)が算出される(図 6 の S T E P 7 参照)。

$$y = \alpha (x - a) + b \cdots \cdots (6)$$

数式(6)において $\alpha$ は完成車状態の車輪取付部 5 の軸心位置xにおける傾き $\Delta$  toe  $_{j \text{ st=0}}$ である ( $\alpha = \Delta$  toe  $_{n \text{ st=0}} + m_0$ )。なお、数式(6)における完成車状態の車輪取付部 5 の軸心位置(x = 0)のトー角yは、数式(7)によって表すことができる。

$$y = -\alpha a + b \cdots (7)$$

ここで算出されたトー角yは、完成車状態の車輪取付部5の軸心位置におけるトー角を示すものである。一方、トー角の調整位置は、完成車状態の車輪取付部5の軸心位置より-60mmとされている。そこで、算出されたトー角yに、数式(8)に示すように、調整位置に対応する補正量y'が加算されることにより、調整量qが算出される(図6のSTEP8参照)。

$$q = y + y' = y + k y \cdots (8)$$

- 20 なお、補正量 y'は、自動車の車種毎に調整位置に対応させて予め算出されている補正係数 k をトー角 y に掛けることで求めることができる。このようにして求められた調整量 q に従い、調整位置においてトー角が調整される。
- 一方、本実施形態においては、前記演算手段のデータ抽出手段により 25 図8に示すグラフから、直線cに対応する車輪取付部5については、直線cの傾きを第1のデータYとして抽出すると共に、完成車状態の車輪

20

取付部 5 の軸心位置(0 mm)における実測傾き( $\Delta$  toe  $_{j}$ )と基本傾き( $\Delta$  toe  $_{n}$ )との差(m)の推定値を第 2 のデータ X として抽出する。即ち、第 1 のデータ Y 及び第 2 のデータ X は、図 6 の S T E P 6 における傾き差 $m_{0}$  を推定する過程において抽出される。

5 なお、発明者は、図9に模式的に示すように、懸架装置4を構成する ダブルウイッシュボーン式サスペンション25を介して、車輪取付部5 が車体2に保持されているとき、アッパーアーム26とロアアーム27 との上下方向の取り付け間隔日の大小に応じて第1のデータYが変化し、 アッパーアーム26とロアアーム27との車輪軸方向の相互の取り付け 10 位置の間隔Bに応じて第2のデータXが変化することを各種の試験によ り知見している。

これにより、前記演算手段の判定手段においては、第1のデータY及び第2のデータXが予め設定された所定範囲内であるか否かで、直線 c に対応する車輪取付部5に連結されたアッパーアーム26とロアアーム27との上下方向の取り付け間隔H及びアッパーアーム26とロアアーム27との車輪軸方向の相互の取り付け位置の間隔Bの良否を判定する。

具体的には、図10に示すように、第1のデータYと第2のデータXとからなる座標(X, Y)を、縦軸をアッパーアーム26とロアアーム27との上下方向の取り付け間隔Hとし、横軸をアッパーアーム26とロアアーム27との車輪軸方向の相互の取り付け位置の間隔Bとするグラフ上にプロットする。なお、図10においては、同一車種の4つの車輪に対応する各車輪取付部5について、複数の車体(図10では5台分)についての各座標(X, Y)の分布を示している。

こうすることにより、図10に示すように、座標 (X, Y) が所定範 25 囲 g の外側にあるとき、座標 (X, Y) が所定範囲 g 内となるように、アッパーアーム26とロアアーム27との上下方向の取り付け間隔 H 及

10

15

20

25

( )

びアッパーアーム26とロアアーム27との車輪軸方向の相互の取り付け位置の間隔Bを調整すべき場所を特定することができる。更に、同一車種の複数の車体についての各座標(X, Y)の分布から当該車種におけるアッパーアーム26とロアアーム27との取り付け状態の傾向を容易に把握することができるので、懸架装置の設計変更等に反映させて一層高い精度の懸架装置を得ることが可能となる。

以上のように、本実施形態によれば車体に完成車状態と同じ荷重を付与することなく極めて迅速に調整位置(本実施形態では完成車状態からー60mmの位置)での車輪取付部5のトー角の測定及び調整を行なうことができる。更に、車体2をハンガ1から離脱させることなく、車輪取付部5を調整位置に上昇させるだけでトー角の調整量を得ることができるので、効率よくトー角の測定及び調整が行なえ生産性を向上させることができる。しかも、ハンガ1により吊り下げ状態の車体2の車長方向の中心線Bが正しい中心線Aに対して左右方向にスラスト角 のをもってズレていても、トー角を正確に算出することができる。また、トー角の測定を行うと同時に、前記アッパーアーム26とロアアーム27との取り付け状態の良否を判定して迅速に懸架装置の取り付け状態の良否を確認することができるので、生産性を向上させることができる。

次に、前記演算手段による完成車状態の車輪取付部5の位置に対応するキャンパー角の算出及び調整位置に対応する調整量の算出について説明する。先ず、第2テーブル15が上昇され、各姿勢角検出手段19のセンサ20が車体2に当接されたとき、図11に示すSTEP1において、姿勢角ρが検出される。次いで、図11に示すSTEP2において、車輪取付部上昇手段6による車輪取付部5が上昇され、測定開始位置での車輪取付部5の軸心位置(a=-90mm)とハンガ1上でのキャンバー角b'とを測定し、続いて、車輪取付部5の軸心位置が調整位置

10

20

25

(a = -60 mm) となるまで、所定間隔毎に (10 mm) 毎に) ハンガ 1上でのキャンバー角 b'を測定する。そして更に、図11に示すST EP3において、このとき測定されたキャンバー角 b'に姿勢角ρを反 映させて修正されたキャンバー角 b を求める。例えば、図 5 を参照すれ ば、車体2が水平ではなく、車体2の右側が下方に姿勢角ρをもって傾 斜しているとき、車体2の前輪右側及び後輪右側の各車輪取付部5につ いては、数式(9)から修正されたキャンバー角bが求められる(図1 1のSTEP2参照)。この場合に、車体2の前輪左側及び後輪左側の 各車輪取付部5については、車体2の右側が下方に傾斜しているので、 数式(10)から修正されたキャンバー角bが求められる。

$$b = b' - \rho \qquad \cdots \cdots \qquad (9)$$

$$b = b' + \rho \qquad \cdots \cdots \qquad (10)$$

そして、図12に示すように、先ず、車輪取付部5の軸心位置 a が -90mm のときに測定され修正されたキャンバー角 b の座標 (a, b) を第1の基準座標 J とする。更に、車輪取付部 5 の軸心位置 a が - 8 0 15 mm のときに測定され修正されたキャンバー角bの座標 (a, b) を第 1の測定座標 J<sub>1</sub>、車輪取付部 5の軸心位置 a が - 7 0 mm のときに測 定され修正されたキャンバー角bの座標(a, b)を第2の測定座標J 2、車輪取付部5の軸心位置 a が - 6 0 mm のときに測定され修正され たキャンバー角bの座標(a,b)を第3の測定座標Jョとする。

次いで、図12に示すように、第1の基準座標Jと第1の測定座標J 1とを結ぶ直線の傾きΔcam i st=-80、第1の基準座標 Jと第2の測定座 標 J<sub>2</sub> とを結ぶ直線の傾き Δ cam j<sub>st=-70</sub>、第1の基準座標 J と第3の測 定座標J3とを結ぶ直線の傾きΔcam i st=-60 を夫々算出する(図11の STEP4参照)。以下、このとき算出された傾きを実測傾き (Δcam 」) と言う。

一方、演算手段においては、自動車の車種毎の車輪取付部上昇手段 6 による車輪取付部5の上昇に伴う正しいキャンバー角の変化量が、図1 2 に示す基本特性カーブTとして記録されている。更に、基本特性カー プTにおいて、図12に示すように、車輪取付部5の軸心位置が-90 mm(測定開始位置)のときの正しいキャンバー角の座標が第2の基準 5 座標Nとされ、同じように、車輪取付部5の軸心位置が-80mm のと きの正しいキャンバー角の座標が第1の設定座標N<sub>1</sub>、-70mm のと きの正しいキャンバー角の座標が第2の設定座標N2、-60mm のと きにの正しいキャンバー角の座標が第3の設定座標N₃とされる。この 10 とき、図12に示すように、第2の基準座標Nと第1の設定座標N」と を結ぶ直線の傾き A cam n st=:80、第2の基準座標Nと第2の設定座標N 2 とを結ぶ直線の傾き Δ cam n st=-70、第 2 の基準座標 N と第 3 の設定座 標Ν₃とを結ぶ直線の傾きΔcam n at=-60 が夫々予め算出され(図11の STEP5参照)、その結果が記憶されている。以下、予め記憶されて いる傾きを基本傾き(Δcamn)と言う。 15

続いて、図11のSTEP6において、各実測傾き( $\Delta$  cam  $_j$ )と各基本傾き( $\Delta$  cam  $_n$ )との差(m)を算出する。

 $m_{\cdot 80} = \Delta \operatorname{cam}_{n \text{ st}=\cdot 80} - \Delta \operatorname{cam}_{j \text{ st}=\cdot 80} \quad \cdots \quad (1 \ 1)$ 

 $m_{.70} = \Delta \operatorname{cam}_{n \text{ st}=.70} - \Delta \operatorname{cam}_{j \text{ st}=.70} \cdots \cdots (1 \ 2)$ 

 $20 m_{\cdot 60} = \Delta \operatorname{cam}_{n \text{ st}=\cdot 60} - \Delta \operatorname{cam}_{i \text{ st}=\cdot 60} \cdots \cdots (1 \ 3)$ 

これにより、各傾きの差m.80、m.70、m.60 が求められる。本発明者は、車輪取付部5の軸心の各位置での各実測傾き( $\Delta$  cam  $_j$ )と各基本傾き( $\Delta$  cam  $_n$ )との差(m)は一定の変化量をすことが各種の試験により知見している。これに基づき、算出された各傾きの差m.80、m.70、m.60 から完成車状態の車輪取付部5の軸心位置(0 mm)における傾き差m.60 が推定される。(図11のSTEP7参照)。

そして、上記の $m_0$ の値を基に、傾き $\Delta$  cam  $j_{st=0}$  を表す数式(14)により完成車状態の車輪取付部 5 の軸心位置(0 mm)におけるキャンバー角y(図12において正しいキャンバー角の座標に対するズレ量 pを示す)が算出される(図11のSTEP8参照)。

$$y = \alpha (x - a) + b \cdots \cdots (1 4)$$

数式(6)において $\alpha$ は完成車状態の車輪取付部 5 の軸心位置xにおける傾き $\Delta$  cam  $_{j \text{ st=0}}$ である( $\alpha$  =  $\Delta$  cam  $_{n \text{ st=0}}$ +  $m_0$ )。なお、数式(14)における完成車状態の車輪取付部 5 の軸心位置(x = 0)のキャンバー角yは、数式(15)によって表すことができる。

$$y = -\alpha a + b \cdots \cdots (1.5)$$

ここで算出されたキャンバー角yは、完成車状態の車輪取付部5の軸心位置におけるキャンバー角を示すものである。一方、キャンバー角の調整位置は、完成車状態の車輪取付部5の軸心位置より-60mmとされている。そこで、算出されたキャンバー角yに、数式(16)に示すように、調整位置に対応する補正量y'が加算されることにより、調整量qが算出される(図11のSTEP9参照)。

$$q = y + y' = y + k y \cdots \cdots (1 6)$$

なお、補正量y'は、自動車の車種毎に調整位置に対応させて予め算出されている補正係数kをキャンバー角yに掛けることで求めることができる。このようにして求められた調整量qに従い、調整位置においてキャンバー角が調整される。

以上のように、本実施形態によれば車体に完成車状態と同じ荷重を付与することなく極めて迅速に調整位置(本実施形態では完成車状態からー60mmの位置)での車輪取付部5のキャンバー角の測定及び調整を25 行なうことができる。しかも、車体2をハンガ1から離脱させることなく、車輪取付部5を調整位置に上昇させるだけでキャンバー角の調整量

を得ることができるので、効率よくキャンバー角の測定及び調整が行な え生産性を向上させることができる。しかも、ハンガ1により吊り下げ 状態の車体2が水平でなく車幅方向の左右何れかに姿勢角ρをもって傾 斜していても、キャンバー角を正確に算出することができる。

なお、前述した測定開始位置、調整位置及び各測定間隔は、被測定車種のサスペンションの特性に応じて適宜決定されるものであって、本実施形態のトー角及びキャンバー角の測定において採用した寸法に限られるものではない。また、測定間隔においては、短く設定するほど調整量の精度を上げることができる。

10

15

5

### 産業上の利用可能性

本発明は、自動車のホイルアライメントの測定及び調整を行なう際に 採用することにより、車輪取付部に走行時と同じ荷重をかけることなく、 迅速且つ精度良くホイルアライメントの測定及び調整が行なえ、生産性 の向上が可能となる。

10

15

# 請 求 の 範 囲

1. 自動車の組立てラインにおいて吊り下げ状態で搬送される自動車のホイルアライメントを測定する方法であって、

自動車車体の吊り下げ状態を維持して車輪が未装着の車輪取付部を昇降自在とし、所定の高さ位置まで車輪取付部を上昇させる車輪取付部上昇工程と、該車輪取付部上昇工程による上昇途中の車輪取付部の位置と該車輪取付部の所定方向の傾斜角とを測定する測定工程と、該測定工程による測定値から該自動車の完成車状態における車輪取付部の所定方向の傾斜角を算出する傾斜角算出工程とを備える自動車のホイルアライメント測定方法において、

前記測定工程は、測定位置において予め定められた車体の正しい姿勢に対して、吊り下げ状態で支持されている車体の姿勢の所定方向の偏り角を検出する偏り角検出手段と、該偏り角検出工程により検出された偏り角に基づいて車輪取付部の所定方向の傾斜角の測定値を修正する測定値修正工程とを備え、

前記傾斜角算出工程は、該測定値修正工程により修正された車輪取付部の所定方向の傾斜角を前記測定値として自動車の完成車状態における車輪取付部の所定方向の傾斜角を算出することを特徴とする自動車のホイルアライメント測定方法。

20 2 前記車輪取付部の所定方向の傾斜角は、前記車輪取付部のトー角で あり、

前記偏り角検出工程により検出する偏り角は、測定位置において予め 定められた車体の車長方向に延びる正しい中心線に対して、吊り下げ状態で支持された車体の車長方向に延びる中心線が左右方向に偏ったスラ スト角であることを特徴とする請求の範囲第1項記載の自動車のホイル アライメント測定方法。

10

15

( )

3. 前記偏り角検出工程による車体のスラスト角の検出は、上昇途中の車輪取付部の位置の測定及びトー角の測定と同時に行なわれることを特徴とする請求の範囲第2項記載の自動車のホイルアライメント測定方法。4. 前記傾斜角算出工程は、車輪取付部の上昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置において測定され測定値修正工程により修正されたトー角とからなる座標を第1の基準座標とし、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測定され前記測定値修正工程により修正されたトー角とからなる複数の座標を測定座標として、第1の基準座標と各

前記第1の基準座標における車輪取付部の位置と該位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる座標を第2の基準座標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる複数の座標を設定座標として、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のトー角の推定値を算出する第2演算工程と、

測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する第1演算工程と、

該第2演算工程により得られた値に基づいて自動車の完成車状態にお 20 ける車輪取付部の位置の正しいトー角となるまで調整する量を求める第 3演算工程とを備えることを特徴とする請求の範囲第2項又は第3項記 載の自動車のホイルアライメント測定方法。

- 5. 前記車輪取付部の所定方向の傾斜角は、前記車輪取付部のキャンバー角であり、
- 25 前記偏り角検出工程により検出する偏り角は、前記車輪取付部の位置とキャンバー角との測定が行われる前に吊り下げ状態とされている車体

- の、水平に対する車幅方向に偏った姿勢角であることを特徴とする請求 の範囲第1項記載の自動車のホイルアライメント測定方法。
- 6. 前記傾斜角算出工程は、車輪取付部の上昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置において測定され測定値修正工程により修正されたキャンバー角とからなる座標を第1の基準座標とし、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測定され前記測定値修正工程により修正されたキャンバー角とからなる複数の座標を測定座標として、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する第1演算工程と、
- 10 前記第1の基準座標における車輪取付部の位置と該位置に対応して予め定められた正しいキャンバー角とからなる座標を第2の基準座標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位置に対応して予め定められた正しいキャンバー角とからなる複数の座標を設定座標として、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、
- 15 第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差に基づいて、 自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のキャンバー角の推定値 を算出する第2演算工程と、

該第2演算工程により得られた値に基づいて自動車の完成車状態における車輪取付部の位置の正しいキャンバー角となるまで調整する量を求 20 める第3演算工程とを備えることを特徴とする請求の範囲第5項記載の自動車のホイルアライメント測定方法。

7. 懸架装置を構成する部品の取り付け状態に対応する所定のデータを前記傾斜角算出工程によるトー角の算出時に抽出するデータ抽出工程と、

該データ抽出工程によって注出されたデータに基づいて、懸架装置を 25 構成する部品の取り付け状態の良否を判定する判定工程とを備えること を特徴とする請求の範囲第2項記載の自動車のホイルアライメント測定 方法。

5

10

15

20

25

8. 前記傾斜角算出工程は、車輪取付部の上昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置において測定され測定値修正工程により修正されたトー角とからなる座標を第1の基準座標とし、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測定され測定値修正工程により修正されたトー角とからなる複数の座標を測定座標として、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する第1演算工程と、

前記第1の基準座標における車輪取付部の位置と該位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる座標を第2の基準座標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる複数の座標を設定座標として、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差である傾き差を算出する第2演算工程と、

前記第2演算工程により算出された各傾き差と夫々の傾き差に対応する車輪取付部の位置とからなる複数の座標のうち少なくとも2つの座標を結ぶ直線の傾きを求め、該傾きに基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のトー角を算出する第3演算工程とを備え、

前記データ抽出工程は、前記第3演算工程により算出された傾きを懸架装置を構成する部品の取り付け状態に対応する第1のデータとして抽出すると共に、該第1のデータと前記第2演算工程により算出された各傾き差とに基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置に対応する傾き差を求め、該傾き差を懸架装置を構成する部品の取り付け状態に対応する第2のデータとして抽出することを特徴とする請求の範囲第7項記載の自動車のホイルアライメント測定方法。

5

9. 前記懸架装置を構成する部品が、アッパーアームとロアアームとを備えるダブルウイッシュボーン式サスペンションであるとき、

前記判定工程は、前記第1のデータに基づいて、アッパーアームとロアアームとの上下方向の取り付け間隔の良否を判定すると共に、前記第2のデータに基づいて、アッパーアームとロアアームとの車輪軸方向の相互の取り付け位置の良否を判定することを特徴とする請求の範囲第8項記載の自動車のホイルアライメント測定方法。

- 10. 自動車の組立てラインにおいて吊り下げ状態で搬送される自動車のホイルアライメントを測定する装置であって、
- 10 車輪が未装着の車輪取付部を昇降自在として自動車車体を吊り下げ支 持する車体支持手段と、

該車体支持手段により支持された自動車車体の下方位置に設けられ、 所定の高さ位置まで車輪取付部を上昇させる車輪取付部上昇手段と、

該車輪取付部上昇手段に設けられて車輪取付部の高さ位置を測定する 15 第1測定手段と、

前記車輪取付部上昇手段に設けられて車輪取付部の所定方向の傾斜角 を測定する第2測定手段と、

予め定められた車体の正しい姿勢に対して、吊り下げ状態で支持されている車体の姿勢の所定方向の偏り角を検出する偏り角検出手段と、

- 20 前記車輪取付部上昇手段による車輪取付部の上昇が開始された位置から該車輪取付部が所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に前記第1測定手段による高さ位置の測定と前記第2測定手段による車輪取付部の所定方向の傾斜角の測定及び前記偏り角検出手段による車体の偏り角の検出とを行なう測定制御手段と、
- 25 前記第1測定手段の測定値と前記第2測定手段の測定値及び前記偏り 角検出手段の検出角度とに基づいて、自動車の完成車状態における車輪

10

15

20

25

取付部の位置に対応する車輪取付部の所定方向の傾斜角を算出する傾斜 角算出手段とを備えることを特徴とする自動車のホイルアライメント測 定装置。

11. 前記車輪取付部の所定方向の傾斜角は、前記車輪取付部のトー角 5 であり、

前記偏り角検出手段により検出する偏り角は、予め定められた車体の車長方向に延びる正しい中心線に対して、吊り下げ状態で支持された車体の車長方向に延びる中心線が左右方向に偏ったスラスト角であることを特徴とする請求の範囲第10項記載の自動車のホイルアライメント測定装置。

12. 前記傾斜角算出手段は、車輪取付部の上昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置において測定され前記偏り角検出手段の検出角度に基づいて修正されたトー角とからなる座標を第1の基準座標とし、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測定され前記偏り角検出手段の検出角度に基づいて修正されたトー角とからなる複数の座標を測定座標として、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する第1演算手段と、

前記第1の基準座標における車輪取付部の位置と該位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる座標を第2の基準座標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位置に対応して予め定められた正しいトー角とからなる複数の座標を設定座標として、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のトー角の推定値を算出する第2演算手段と、

20

25

該第2演算手段により得られた値に基づいて自動車の完成車状態における車輪取付部の位置の正しいトー角となるまで調整する量を求める第3演算手段とを備えることを特徴とする請求の範囲第11項記載の自動車のホイルアライメント測定装置。

5 13. 前記車輪取付部の所定方向の傾斜角は、前記車輪取付部のキャン バー角であり、

前記偏り角検出手段により検出する偏り角は、吊り下げ状態とされている車体の水平に対する車幅方向に偏った姿勢角であることを特徴とする請求の範囲第10項記載の自動車のホイルアライメント測定装置。

10 14.前記傾斜角算出手段は、車輪取付部の上昇開始時に測定された車輪取付部の位置と該位置において測定され前記偏り角検出手段の検出角度に基づいて修正されたキャンバー角とからなる座標を第1の基準座標とし、該車輪取付部が前記所定の高さ位置に上昇されるまでの間の所定間隔毎に測定された車輪取付部の位置と各位置において測定され前記偏り角検出手段の検出角度に基づいて修正されたキャンバー角とからなる複数の座標を測定座標として、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きを算出する第1演算手段と、

前記第1の基準座標における車輪取付部の位置と該位置に対応して予め定められた正しいキャンバー角とからなる座標を第2の基準座標とし、前記各測定座標における車輪取付部の各位置と各位置に対応して予め定められた正しいキャンバー角とからなる複数の座標を設定座標として、予め算出された第2の基準座標と各設定座標とを結ぶ各直線の傾きと、第1の基準座標と各測定座標とを結ぶ各直線の傾きとの差に基づいて、自動車の完成車状態における車輪取付部の位置のキャンバー角の推定値を算出する第2演算手段と、

該第2演算手段により得られた値に基づいて自動車の完成車状態にお

ける車輪取付部の位置の正しいキャンバー角となるまで調整する量を求める第3演算手段とを備えることを特徴とする請求の範囲第13項記載の自動車のホイルアライメント測定装置。

1/12

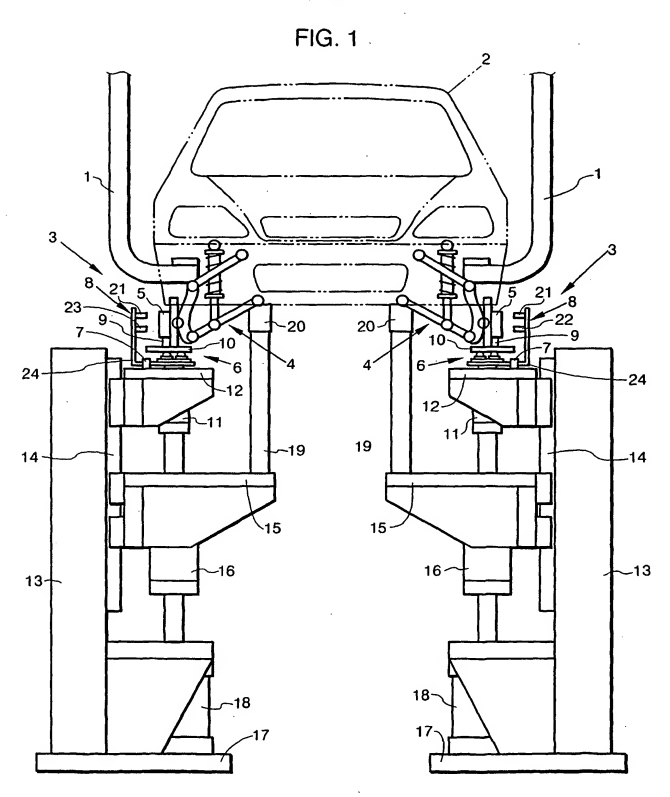


FIG. 2

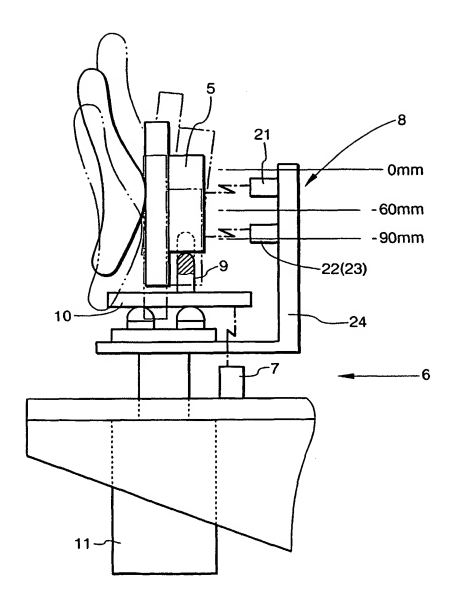


FIG. 3

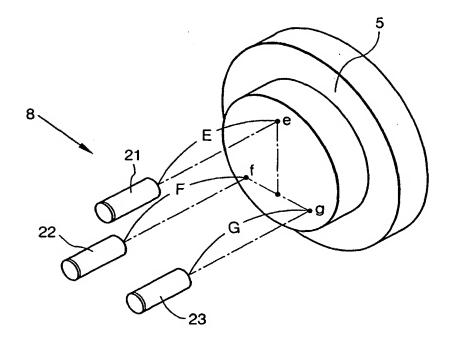


FIG. 4

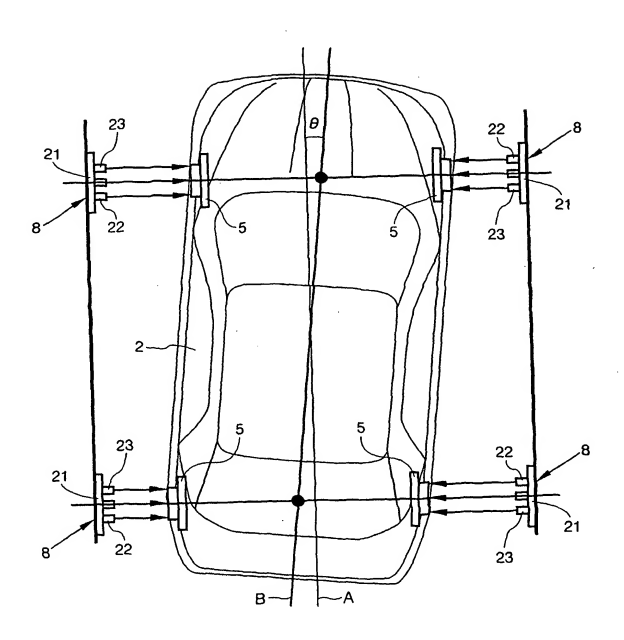
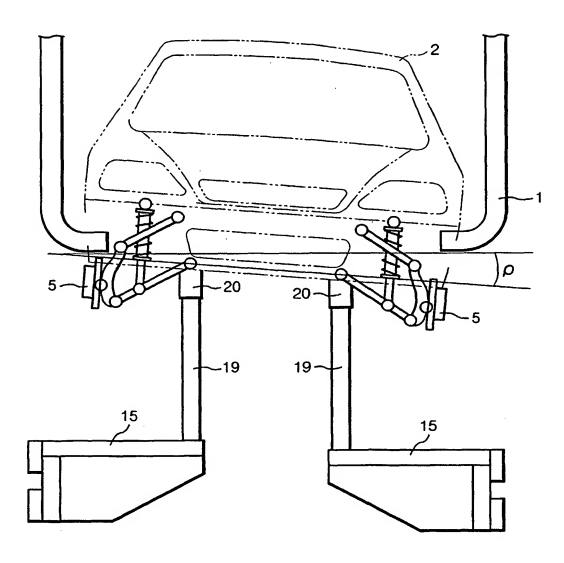
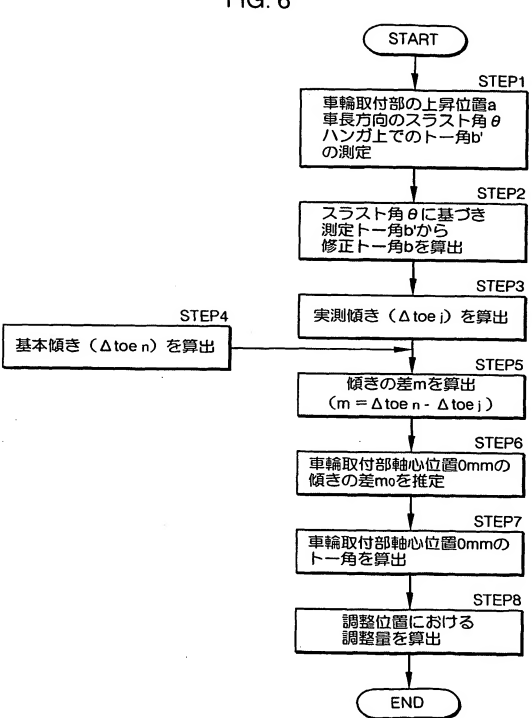


FIG. 5



.

FIG. 6



.

FIG. 7

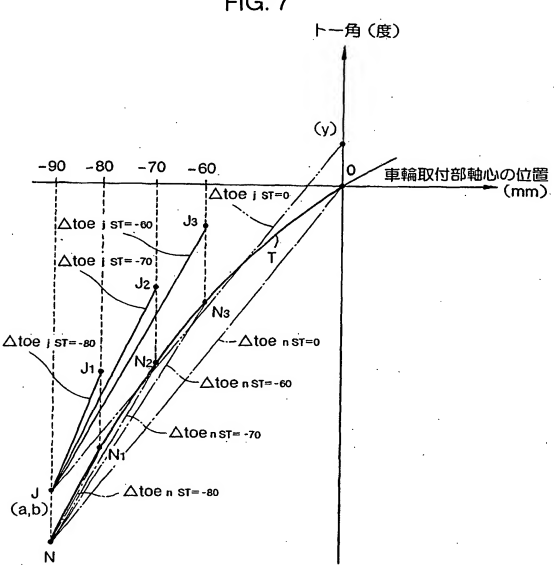


FIG. 8

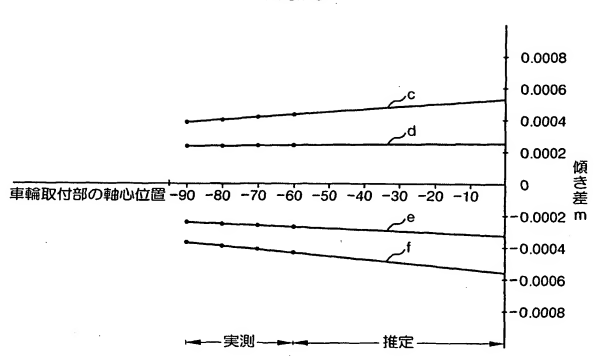
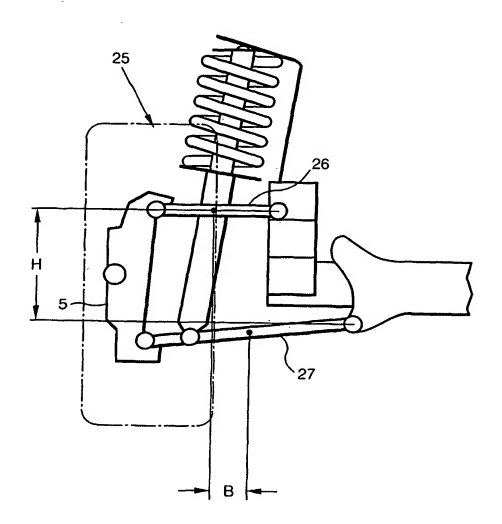


FIG. 9



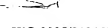


FIG. 10

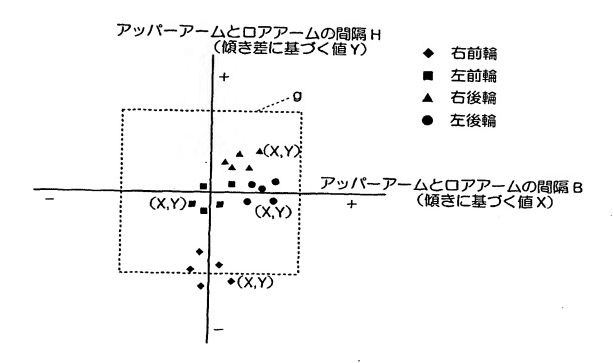


FIG. 11

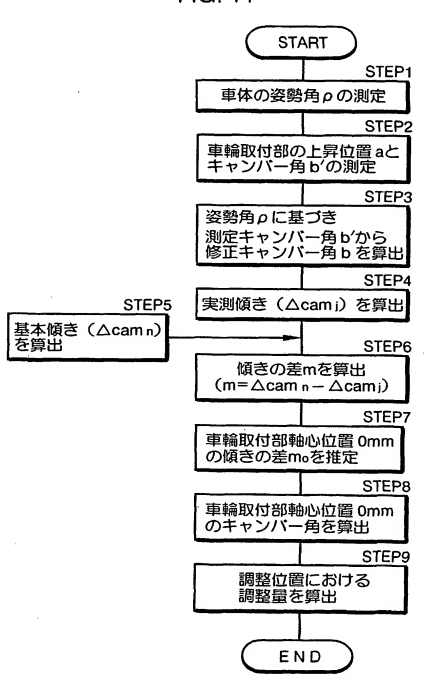
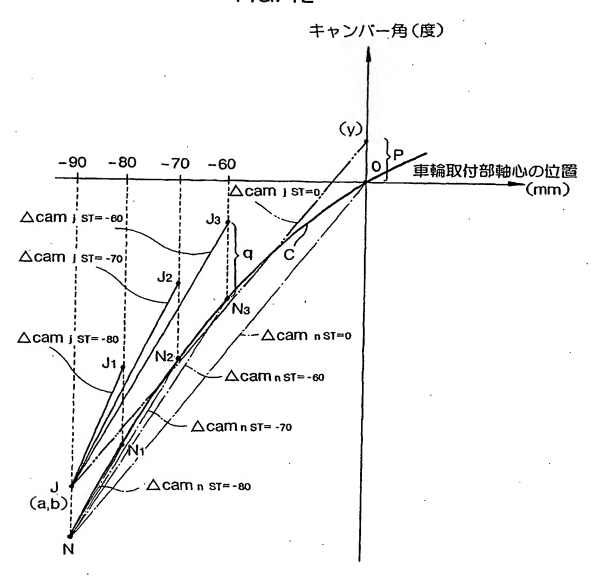


FIG. 12



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/010594 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 G01B21/26 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl<sup>7</sup> G01B21, B62D17 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category\* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP 2002-181528 A (Honda Motor Co., Ltd.), Α 1-14 26 June, 2002 (26.06.02), Full text; all drawings & EP 1352209 A & WO 2002/048643 A Α JP 4-313012 A (Honda Motor Co., Ltd.), 1-14 05 November, 1992 (05.11.92), Full text; all drawings (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier application or patent but published on or after the international document of particular relevance; the claimed invention cannot be filing date considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, such combination document published prior to the international filing date but later than being obvious to a person skilled in the art the priority date claimed document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 October, 2004 (13.10.04) 22 November, 2004 (22.11.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

			0 1/ 0 1 0 0 9 4
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
IPC	7 G01B21/26		
B. 調査を	 行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
IPC	7 G01B21, B62D17	and the state of t	
日本国 日本国 日本国	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2004年 登録実用新案公報 1994-2004年		
日本国	実用新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の笹頭が関連する	レシけ その眼ホイス然所のまご	関連する
	ゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 A JP 2002-181528 A(本田技研工業株式会社)2002.06.26		請求の範囲の番号 1-14
••	全文,全図 & WO 2002/048643 A & EI		1-14 .
A	JP 4-313012 A(本田技研工業株式会社)1992.11.05 全文,全図 (ファミリーなし)		1-14
		•	
	·		
	·		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 13.10.2004		国際調査報告の発送日 22.1	1.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 岡田 卓弥	28 9206
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		   電話番号	内絶 3216